

“स्वच्छता ही सेवा” या मोहिमे अंतर्गत दिनांक १ ऑक्टोबर, २०१९ ते ३ ऑक्टोबर, २०१९ या कालावधीत प्लास्टिक संकलन मोहिम प्रभावीपणे राबविणे व “सिंगल युज प्लास्टिक” चा वापर बंद करणेबाबत.

महाराष्ट्र शासन
नगर विकास विभाग

शासन परिपत्रक क्रमांक : स्वमअ-२०१९/प्र.क्र.११९/नवि ३४

हुतात्मा राजगुरु चौक, मादाम कामा मार्ग,
४ था मजला, मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२
दिनांक : २७ सप्टेंबर, २०१९

वाचा:

१. शासन निर्णय, नगर विकास विभाग, क्रमांक स्वभाअ २०१५/प्र.क्र.२३/नवि ३४ दि. १५.०५.२०१५
२. शासन परिपत्रक, नगर विकास विभाग, क्रमांक स्वमअ-२०१९/प्र.क्र.१०४/नवि-३४, दि. ०९.०९.२०१९
३. शासन अधिसूचना, पर्यावरण विभाग, क्रमांक प्लास्टिक २०१८/प्र.क्र.२४/ताक-४, दि.३०.०६.२०१८

शासन परिपत्रक-

केंद्र शासनाच्या स्वच्छ भारत अभियानच्या धर्तीवर राज्यामध्ये संदर्भीय क्रमांक १ येथील शासन निर्णयान्वये स्वच्छ भारत अभियान (नागरी) राबविण्यात येत आहे. दिनांक २ ऑक्टोबर, २०१९ रोजी राष्ट्रपिता महात्मा गांधी यांची १५० वी जयंती असून, राष्ट्रपिता महात्मा गांधी यांच्या स्वप्नातील स्वच्छ भारताची संकल्पना साकारण्यासाठी मा.पंतप्रधान महोदयांनी दिनांक १५ ऑगस्ट, २०१९ रोजी लाल किल्यावरून राष्ट्राला उद्देशून केलेल्या भाषणात तसेच, दिनांक २५ ऑगस्ट, २०१९ रोजी आकाशवाणी वरून प्रसारित “मन की बात” मधून दिनांक २ ऑक्टोबर, २०१९ पासून संपूर्ण देशात सिंगल युज प्लास्टिक (Singal Use Plastic (SUP)) चा वापर बंद करण्याची घोषणा केली आहे. त्याअनुषंगाने समाजातील सर्व घटकांच्या सहभागाने हे अपेक्षित ध्येय साध्य करण्यासाठी ध्येय दिनांक ११ सप्टेंबर, २०१९ पासून ते दिनांक २७ ऑक्टोबर, २०१९ पर्यंत संपूर्ण देशामध्ये “स्वच्छता ही सेवा” ही मोहिम खालील वेळापत्राकानुसार राबविण्याबाबत केंद्र शासनाने सूचित केले आहे. त्यानुसार, “स्वच्छता ही सेवा” ही मोहिम राज्यामध्ये प्रभावपणे राबविण्याच्या सूचना संदर्भीय क्रमांक २ मधील शासन परिपत्रकान्वये राज्यातील सर्व नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांना देण्यात आल्या आहेत.

टप्पा १	दिनांक ११ सप्टेंबर, २०१९ ते १ ऑक्टोबर, २०१९	तयारी आणि जागरूकता
टप्पा २	दिनांक २ ऑक्टोबर, २०१९	श्रमदान चळवळ
टप्पा ३	दिनांक ३ ऑक्टोबर, २०१९ ते २७ ऑक्टोबर, २०१९	गोळा केलेल्या प्लास्टिकचे पुनर्चक्रीकरण (रिसायकल) / विल्हेवाट लावणे व प्लास्टिकमुक्त दिवाळीकडे वाटचाल करणे.

२. तसेच, संदर्भीय क्रमांक ३ येथील दिनांक ३०.०६.२०१८ च्या पर्यावरण विभागाच्या अधिसूचनेनुसार राज्यात प्लास्टिक बंदी लागू करण्यात आली आहे.

३. या विभागाच्या संदर्भीय क्रमांक २ येथील दिनांक ०९.०९.२०१९ च्या शासन परिपत्रकान्वये देण्यात आलेल्या सूचनांनुसार राज्यामधील सर्व नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांमध्ये “स्वच्छता ही सेवा” या मोहिमे मधील टप्पा क्रमांक १ ची अंमलबजावणी सुरू आहे. “स्वच्छता ही सेवा” या मोहिमेच्या टप्पा क्रमांक २ मध्ये शहरातील सर्व नागरीकांकडे असलेले प्लास्टिक त्यांच्याकडून गोळा करणे व हे नागरीक स्वतः प्लास्टिकचा वापर करणार नाहीत अशा प्रकारची प्रतिज्ञा (Pledge) घेणे व टप्पा क्रमांक ३ मध्ये गोळा केलेल्या प्लास्टिकचे पुनर्चक्रीकरण (रिसायकल) करून / त्याची शास्त्रोक्त पद्धतीने विल्हेवाट लावून, महाराष्ट्र प्लास्टिकमुक्त करणे हे प्रमुख उद्दिष्ट असणार आहे.

४. त्याअनुषंगाने टप्पा २ हा दिनांक १ ऑक्टोबर, २०१९ ते दिनांक ३ ऑक्टोबर, २०१९ या कालावधीत राबविण्यात यावा. या कालावधीमध्ये नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी अत्यंत व्यापकप्रमाणात प्लास्टिक गोळा करण्याची चळवळ राबवून व या चळवळीतून गोळा झालेल्या प्लास्टिकवर दिनांक ३ ऑक्टोबर, २०१९ ते २९ ऑक्टोबर, २०१९ दरम्यान प्रक्रियेची कार्यवाही करणे आवश्यक आहे. त्यानुसार पुढीलप्रमाणे सूचना देण्यात येत आहेत. :-

४.१ दिनांक १ ऑक्टोबर, २०१९ ते दिनांक ३ ऑक्टोबर, २०१९ या कालावधीत आपल्या शहरातील प्लास्टिक गोळा करण्यात यावे. याअंतर्गत SUP अर्थात सिंगल युज प्लास्टिक गोळा करण्यास प्राधान्य द्यावे. नागरिकांना त्यांचेकडील सिंगल युज प्लास्टिक (SUP) नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने ठरवून दिलेल्या व्यवस्थेमध्ये जमा करण्याचे आवाहन करावे, यासाठी:-

(१) घरो घरी जावून प्लास्टिक संकलन करणे:

(अ) प्रत्येक शहरामध्ये सध्या घर ते घर (House to House) कचरा संकलन व्यवस्था कार्यान्वित आहे. या व्यवस्थेचा वापर करून नागरिकांकडील प्लास्टिक गोळा करण्यात यावे.

(ब) कचरा संकलनासाठी घर ते घर फिरणाऱ्या घंटागाड्यांमध्ये प्लास्टिक स्वतंत्रपणे साठविण्याची व्यवस्था करावी. अर्थात, ड्रम, गोणपाट, इत्यादी. अशा व्यवस्थेद्वारे गोळा केलेले प्लास्टिक कोणत्याही परिस्थितीत इतर घनकचऱ्या सोबत मिक्स होणार नाही याची दक्षता नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने घ्यावी.

(क) अशाप्रकारे गोळा केलेले प्लास्टिकची स्वतंत्रपणेच वाहतूक करावी.

(ड) डे-एनयुएलएमच्या माध्यमातून बचतगटांची याकामासाठी मदत घेण्यात घ्यावी.

(इ) या बचतगट सदस्यांना घंटागाडी सोबत किंवा स्वतंत्रपणे घरोघर पाठवून, त्यांचेकडून घरोघर जन जागृती करून घेवून प्लास्टिक संकलन करवून घेता येईल.

(ई) अशा प्रकारे घर ते घर जावून नागरीकांकडून प्लास्टिक गोळा करताना हे नागरीक यापुढे स्वतः प्लास्टिकचा वापर करणार नाही अशी प्रतिज्ञा त्यांना घेण्याबाबत प्रवृत्त करावे व प्लास्टिक संकलन करणाऱ्यांसोबत ठेवण्यात आलेल्या नोदवहीत त्यांची सही घेण्यात यावी.

(फ) कर्मचाऱ्यांसोबत / बचत गटांच्या कर्मचाऱ्यांसोबत असलेल्या मोबाईल कॅमेऱ्यामध्ये अशा नागरिकांचे अभिप्राय (व्हिडीओ रेकॉर्डिंग द्वारे) नोंद करून ठेवावेत. त्यांचे फोटो काढावेत.

(२) शहरात स्वतंत्र प्लास्टिक संकलन केंद्र स्थापन करणे:

(अ) शहरामधील मोक्याच्या ठिकाणी प्लास्टिक संकलन केंद्र स्थापन करण्यात यावेत. या संकलन केंद्रात प्लास्टिक जमा करण्याचे आवाहन नागरीकांना करण्यात यावे.

(ब) प्लास्टिक जमा करणाऱ्या नागरिकांना प्लास्टिक जमा केल्याबद्दल प्रोत्साहन म्हणून एक कापडी पिशवी किंवा तत्सम वस्तू भेट देण्यात यावी.

(क) तसेच, हे नागरीक यापुढे स्वतः प्लास्टिकचा वापर करणार नाही अशी प्रतिज्ञा त्यांना घेण्याबाबत प्रवृत्त करावे व प्लास्टिक संकलन केंद्रात ठेवण्यात आलेल्या नोद वहीत त्यांची सही घेण्यात यावी.

(ड) जे नागरीक प्लास्टिक संकलन केंद्रात प्लास्टिक जमा करतील त्यांचे अभिप्राय (व्हिडीओ रेकॉर्डिंग द्वारे) नोंद करून ठेवावेत. त्यांचे फोटो काढावेत.

(इ) तसेच, या केंद्राजवळ एक सेल्फी पॉइंट उभारावा जेणेकरून नागरीक प्लास्टिक जमा केल्यानंतर तेथे आपला स्वतःचा सेल्फी घेतील असे पहावे. यामार्फत पोस्ट केल्या जाणाऱ्या सेल्फीजच्या माध्यमातून आपोआप आयईसीद्वारे शहरातील इतर लोकांना प्लास्टिक जमा करण्याचे प्रोत्साहन मिळेल.

४.२ दिनांक २ ऑक्टोबर, २०१९ रोजी आयोजित करावयाचे कार्यक्रम:

(१) दिनांक २ ऑक्टोबर, २०१९ रोजी राज्यातील सर्व नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांमध्ये सकाळी ७.०० ते १०.०० या दरम्यान प्लॉगरन आयोजित करण्यात यावा. यामध्ये शहरात पडलेले सर्व प्रकारचे प्लास्टिक उचलून त्याचे संकलन करण्यात यावे.

(२) तसेच, याच प्लॉगरन दरम्यान अथवा नागरी स्थानिक संस्थेच्या सोईनुसार त्याच दिवशी शक्यतो या प्लास्टिक संकलन केंद्राजवळ किंवा इतर ठिकाणी, सर्व शाळांमध्ये, सर्व शासकीय कार्यालयांमध्ये “प्लास्टिक मुक्ती प्रतिज्ञाग्रहण” कार्यक्रम आयोजित करावा.

५. दिनांक १ ऑक्टोबर, २०१९ ते दिनांक ३ ऑक्टोबर, २०१९ या कालावधीत गोळा / संकलन केलेल्या प्लास्टिकवर पुढील प्रक्रीया करणे:-

(१) उपरोक्त परिच्छेदात नमूद केल्यानुसार दिनांक १ ऑक्टोबर, २०१९ ते दिनांक ३ ऑक्टोबर, २०१९ या कालावधीत गोळा / संकलन केलेले प्लास्टिक संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेच्या साहित्य पुनर्पाप्ती केंद्रा मध्ये (Material Recovery Facility Centre) घेवून जावे.

- (२) तेथे, त्या प्लास्टिकचे शहरातील कचरावेचाकांमार्फत पुनर्चक्रीकरण (रिसायकलिंग) करण्यायोग्य व इतर असे वर्गीकरण करून घेण्यात यावे.
- (३) जे प्लास्टिक पुनर्चक्रीकरण (रिसायकलिंग) करण्यायोग्य आहे असे, प्लास्टिक सुव्यवस्थितरित्या बेलिंग करून नजीकच्या पुनर्चक्रीकरण व्यावसायिकाकडे अर्थात, रिसायकलरकडे पाठवावे. महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळाने दिलेल्या प्लास्टिक रिसायकलर्सची यादी जोडपत्र-१ म्हणून सोबत जोडलेली आहे.
- (४) तसेच, पुनर्चक्रीकरण न करता येणाऱ्या प्लास्टिकची विल्हेवाट लावण्यासाठी ते आपल्या नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेच्या २०० कि.मी. परिघातील सिमेंट उत्पादक कारखान्यात पाठवावे. अशा सिमेंट उत्पादकांची नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था निहाय यादी केंद्र शासनाने पाठविली आहे ती या सोबत जोडपत्र-२ म्हणून जोडली आहे.
- (५) या मोहिमेच्या कालावधीत संकलन / गोळा केलेल्या प्लास्टिकच्या विल्हेवाटीची व्यवस्था महाराष्ट्र प्रदूषण नियामक मंडळाने करावयाची आहे. त्याअनुषंगाने महाराष्ट्र प्रदूषण नियामक मंडळाने नेमलेल्या नोडल अधिकाऱ्यांची यादी सोबत जोडपत्र-३ म्हणून जोडली आहे. नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने या नोडल अधिकाऱ्यांशी संपर्क करून, आवश्यक ती कार्यवाही पूर्ण करावी.

६. “स्वच्छता ही सेवा” या मोहिमे अंतर्गत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेमार्फत करण्यात येणाऱ्या उपरोक्त कार्यवाही मध्ये शहरातील एकूण कुटुंबसंख्येच्या दुप्पट नागरीक प्लास्टिकचा वापर न करण्याबाबत प्रतिज्ञा घेतील असे पहावे. सदर प्रतिज्ञा घेण्यासाठी उपरोक्त परिच्छेदामध्ये नमूद केल्यानुसार नोंदवही ठेवण्यात येवून त्यांची सही घेण्यात यावी. ह्या कार्यक्रमांमध्ये सहभाग नोंदविणाऱ्या सहभागार्थींची संख्या नोंदवून त्याचे विस्तृत विवरण “स्वच्छ मंच” पोर्टलवर वेळोवेळी अपलोड करण्यात यावे.

७. उपरोक्त सूचनांची अंमलबजावणी संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेमध्ये प्रभावीपणे करण्याची जबाबदारी संबंधित आयुक्त, महानगरपालिका व मुख्याधिकारी, नगरपरिषद/ नगरपंचायत यांची राहिल.

८. सदर शासन परिपत्रक महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आले असून त्याचा सांकेतांक २०१९०९२७१७५६४६४६२५ असा आहे. हे परिपत्रक डिजिटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

**Ajit Sahebrao
Palwe**

Digitally signed by Ajit Sahebrao Palwe
DN: cn=IN, o=Government Of Maharashtra, ou=Urban
Development Department, postalCode=400032,
st=Maharashtra,
2.5.4.20=bcc5dbdaa52955626b8257f1105a8a62ddb
1337948a428b4e4c992e5d3bf423, cn=Ajit Sahebrao
Palwe
Date: 2019.09.27 18:00:26 +05'30'

(अजित पालवे)

कक्ष अधिकारी, महाराष्ट्र शासन

प्रति :

- १) मा.मुख्य सचिव, महाराष्ट्र राज्य, मंत्रालय, मुंबई

- २) प्रधान सचिव (नवि-२) नगर विकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२
- ३) विभागीय आयुक्त (सर्व)
- ४) आयुक्त, तथा संचालक, नगरपरिषद प्रशासन संचालनालय, वरली, मुंबई
- ५) जिल्हाधिकारी (सर्व)
- ६) आयुक्त, सर्व महानगरपालिका
- ७) राज्य अभियान संचालक, स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) मुंबई
- ८) प्रादेशिक उप संचालक, नगरपालिका शाखा, विभागीय आयुक्त कार्यालय (सर्व)
- ९) जिल्हा प्रशासन अधिकारी, नगरपालिका शाखा, जिल्हाधिकारी कार्यालय (सर्व)
- १०) मुख्याधिकारी, नगरपरिषदा / नगरपंचायती (सर्व)
- ११) निवडनस्ती, नवि-३४, नगर विकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई.

जोडपत्र १
(प्लास्टिक रीसायकलर्सची यादी)

SR NO.	UAN NUMBER	NAME & ADDRESS	PRODUCT	VALIDITY	REGISTRATION NO	S.R.O	DATE
1	11	M/s. G.D.Environmental Pvt Ltd Kamla Shankar Industrial Complex, Shed No A-7, Pirangut, Tal. Mulshi, Dist. Pune	Pyrolysis Oil from plastic waste 657 MT/M	31/12/2019	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-01/2018	SRO- Pune II	7/12/2018
2	42	M/s. Morphe Energies Plot no- 4/111/1, MIDC, Katphal, Baramati	Recycled Plastic Granules/Pellets 10,000 MT/A	31/12/2019	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-02/2018	SRO-Pune II	7/12/2018
3	16	M/s. Go Green Envirotek Plot No. 167/11/B Barsoli, Post Dhatav, Tal. Roha, Dist. Raigad.	Granules from waste LDPE Polymer/HDPE 100 T/M Granules from waste PP Polymer 25 T/M	31/12/2019	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-03/2018	SRO- Raigad-II	1/1/2019
4	19	M/s. Reliance Industries Limited Nagothane Division, Nagothane Raigad	Recycle Polyethylene terephthalate (R-PET) 16000 MT/A	31/01/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-04/2018	SRO- Raigad II	9/1/2019
5	53	M/s. Bhavna Enterprises D-10 Ram Rahim Rahim Udyog Nagar, L.B.S Road, Bhandup Mumbai	Plastic Granules 30 MT/M	31/01/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-05/2018	SRO- Mumbai III	9/1/2019
6	2	M/s. Amar Industries A-10 MIDC Khapoli, Tal - Chiplun, Dist- Ratnagiri	Reprocessed IDPE, HDPE, IPE Plastic Granules 240 MT/ A	31/03/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-06/2018	SRO- Chiplun	12/3/2019
7	66	M/s. Modern Industries Unit No - 33, Kembros Industrial Estate, 1st floor, LBS marg, Bhandup (W)	Reprocessed Plastic Granules- 750 MT/M	31/03/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-07/2018	SRO- Mumbai III	12/3/2019
8	71	M/s. Suyash Industries Gat No- 318, B, Plot No- 06, At post- Shinde Wadi, Tal- Bhor,	Reprocessed Plastic Granules- 600 MT/A	31/03/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-08/2018	SRO- Pune I	12/3/2019
9	44	M/s. Ansari Plastic Plot No- 2443/A/3, Wanjara Layout, Kamptee Road, Nagpur	Reprocessed Plastic Strips - 30MT/M Reprocessed Plastic Granules- 100MT/M	31/03/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-09/2018	SRO- Nagpur -I	12/3/2019

10	47	M/s. Shakti Plastic Industries Gat No- 158 & 159, Village Nandgaon, Dist- Palghar	Reprocessed Plastic Strips - 2000MT/M Plastic Grinding & Agglomerate - 500 MT/M	31/03/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-10/2018	SRO- Tarapur II	12/3/2019
11	77	M/s. Swagatam Enterprises Gat No- 667 Khandala Matha Ranjangaon Ganpati, Pune	Plastic Granules from waste plastic- 30 MT/M	31/03/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-11/2018	SRO- Pune II	12/3/2019
12	29	M/s. Jay Agro Industries Plot no-a/757, MIDC malape, TTC, Indl Area, Navi Mumbai.	Plastic Granules from waste plastic- 150 MT/A	31/03/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-12/2019	SRO- Navi Mumbai II	12/3/2019
13	83	M/s. Samarth Enterprises. Gat No- 669, Moshi Alandi Road, Tal- Haveli, Dist- Pune.	Reprocessing of plastic waste into Granules-3012MT/A	30/04/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-01/2019	S.R.O - Pimpri Chindhewad	11/4/2019
14	46	M/s. Green Roots Solutions. Survey No- 50, Barave, Tal- Kalyan, Dist- Thane	1. Farnace Oil from waste plastic- 3.5 KL/D 2. Reprocessing of plastic waste into Granules-3000 Kg/D	30/04/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-02/2019	S.R.O - Kalyan I	20/04/2019
15	78	M/s. Mothara Industries, W-63 TTC Industrial Area, MIDC Rabale, Navi Mumbai 400701	Reprocessing of plastic waste into Granules-790 MT/M	30/04/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-03/2019	S.R.O - Navi Mumbai II	20/04/2019
16	59	M/s. Sun Plast. C-112, Shanti Industrial Estate, Sarojini Naydu Road, Murund	Reprocessing of plastic waste into Granules-600 Kg/D	30/04/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-04/2019	S.R.O - Mumbai IV	20/04/2019
17	60	M/s. Top O Plast. Gala No- 104, Shanti Industrial Estate, Sarojini Naydu Road, Mulund West- 400080	Reprocessing of plastic waste into Granules-10 MT/M	30/04/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-05/2019	S.R.O - Mumbai III	20/04/2019
18	660	M/s. International Drum Suppliers Gala No- D-7, Shadab Compound, Shree Nagar, khairani Road, Sakinaka, Mumbai- 400072	Reprocessing of plastic Granules form plastic waste- 150 MT/M	31/05/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-06/2019	S.R.O - Navi Mumbai II	6/5/2019
19	87	M/s. Shree Enterprises Gala No- 5 & 6, Survey No- 47/2 Palghar - 401404	Reprocessed Plastic Granules from plastic waste 60 MT/M	31/05/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-07/2019	S.R.O - Tarapur II	21/05/2019
20	76	M/s. Forum Enterprises B- 39, Shanti Ind. Estate, Sn Road, Mulund- (W)- 400080	Reprocessed Plastic Granules from plastic waste 137.5 MT/M	31/05/2020	MPCB/HSMD/Plastic Reg./B-08/2019	S.R.O - Mumbai IV	21/05/2019

21	109	M/s. Nasik Plastic waste Recycling Pvt. Ltd. Sr. No- 82/1, Ambad Khurd Nasik-422010	Reprocessed Plastic Granules from plastic waste 500 T/M	31/07/2020	MPCB/HSMID/Plastic Reg./B-10/2019	S.R.O - Nashik	22/07/2019
22	89	M/s. Shree Bhavani Engineering works W-67 MIDC Rabale, T.T.C. Industrial Area, Thane	Reprocessed Plastic Granules from plastic waste 800 T/M	31/07/2020	MPCB/HSMID/Plastic Reg./B-11/2019	S.R.O - Mumbai-II	22/07/2019
23	127	M/s. Perfect Insulation Survey No- 184, Village Kolwade, Tal & Dist- Palghar.	Reprocessed Plastic Granules from plastic waste 10 MT/M	31/07/2020	MPCB/HSMID/Plastic Reg./B-12/2019	S.R.O - Tarapur-II	25/07/2019
24	96	M/s. Champion Scrap Traders Plot No C/2, S.No. 37, Near HP Petrol Pump, Mum-Panvel Rd., vill. Walivali, Dist. Thane, Navi Mumbai.	Reprocessed Plastic Granules from plastic waste 1000 MT/M	31/08/2020	MPCB/HSMID/Plastic Reg./B-13/2019	S.R.O -Navi Mumbai-II	2/8/2019
25	135	M/s. Sudhiraja Plastic Pvt. Ltd. Gat No. 126/1, Vill-Balsai, Post-Patansai (Wakan) Naogothane, Tal- Rohta, Dist- Raigad	Reprocessed Plastic Granules from plastic waste 60 MT/M	31/08/2020	MPCB/HSMID/Plastic Reg./B-14/2019	S.R.O -Raigad-II	31/08/2019
26	159	M/s. Naaz Petroleum Shop No. 9/10, Shadab compound, Khairani Road	Reprocessed Plastic Granules from plastic waste 150 MT/M	30/09/2020	MPCB/HSMID/Plastic Reg./B-15/2020	S.R.O -Mumbai-II	21/09/2019
27	160	M/s. Soumaya Sales Corporation Gat No. 689 Near Kolare, Pimpri Chinchwad, Pune.	Reprocessed Plastic Granules from plastic waste 1000 MT/A	30/09/2020	MPCB/HSMID/Plastic Reg./B-16/2020	S.R.O -Pimpri Chinchwad	21/09/2019
28	134	M/s. Shama Scrap Center Gat No. 689, Jadhawadi road, Kudalwadi, chikhali, Pune	Reprocessed Plastic Granules from plastic waste 10 MT/M	30/09/2020	MPCB/HSMID/Plastic Reg./B-17/2020	S.R.O -Pimpri Chinchwad	21/09/2019

जोडपत्र २

(गोळा झालेले प्लास्टिक सिमेंट उत्पादकांकडे पाठविणेबाबतचे गृहनिर्माण व नागरी कार्य मंत्रालयाचे पत्र)

वी. के. जिन्दल

संयुक्त सचिव एवं मिशन निदेशक

V. K. JINDAL, ICoAS

Joint Secretary & Mission Director

Swachh Bharat Mission

Tel.: (011) 23062826, 23062898

E-mail: vk.jindal@nic.in



भारत सरकार
आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय
निर्माण भवन

GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF HOUSING AND URBAN AFFAIRS
NIRMAN BHAWAN

नई दिल्ली-110011, तारीख 20

New Delhi-110011, dated the 20

5th September, 2019

D.O. No.Q-15014/10/2019-CPHEEO

Dear

This refers to DO Letter No. 18/3/2019 – SBM-III dated August 26, 2019 sent by the Secretary-HUA to all Chief Secretaries of States regarding "Swachhata Hi Seva" campaign starting from 11th September to 27th October 2019.

2. As you are aware, we shall be celebrating a six-weeks long "Swachhata hi Seva" (SHS) with large scale participation from citizens, as a part of 150th Birth Anniversary Celebrations of Bapu. In response to the clarion call given by Hon'ble PM to make India free from single use plastic, "Swachhata hi Seva" will commence on 11th September 2019, and will continue till 27th October 2019, in three phases, with the theme of "Plastic waste Shramdaan".

3. Accordingly, during this period, all States/UTs and ULBs to organize large scale citizen engagement activities for awareness generation and community mobilization through Shramdaan, Clean & Green Drives, Swachhata Pledges, Swachhata Rallies, etc, all aimed at mass scale plastic waste collection and disposal. A list of suggested activities to be undertaken in the various phases are mentioned below:

Phase -1	11 th September – 1 st October, 2019	Preparation and Awareness generation
Phase- 2	2 nd October 2019	'Shramdaan' as mass movement
Phase- 3	3 rd – 27 th October 2019	Recycle / Disposal of collected plastic waste, leading to a plastic-free Diwali

4. In the VC held by the Secretary-HUA on 30th August 2019 with Principle Secretary-UDs of states, Cement Manufacturing Association (CMA) also committed to work together with states / cities to make the drive a success. In this context, CMA will be organizing transportation of collected plastic waste from 2nd October 2019 "Shramdaan" activities, to their nearest cement plants for use as substitute to coal in their furnaces.

5. In this regard, States/ ULBs are to ensure the following:

- For smooth collection and transportation of collected plastic waste, all ULBs need to designate a nodal officer and share the contact details with Ministry and at State level
- For each city/town, identify and designate multiple plastic waste collection points, depending on the population
- For transportation of plastic waste from the cities, ULBs need to identify and establish "CMA plastic waste collection points" and intimate the same to CMA nodal person of the nearby cement plant
- It may be ensured that a minimum of 10 MT of plastic waste is available at notified CMA collection point/s before intimating to the nodal person of Cement Plant for arranging the transport

Contd.....2/-

- Designated CMA collection points in identified cities should be located within 200km radius of cement plant
- Direct all ULBs that all CMA collection points should have sufficient space and proper approach road for ease of collection and transportation
- A list of cement plants which can utilize plastic waste along with its utilization capacities and details of nodal person of the plants is attached.
- An effort has been made to map each of the cement plant with the nearby cities located within 200 kms along with the RDF potential of the city for a smooth linkage between cement plant and identified cities. However, state based on ground situation, may add or remove some of the cities as designated city for picking up plastic waste by the cement plants.
- Ensure that only plastic waste is sent to cement plants to enable them to use it as substitute for coal
- Draw a route plan for transportation of plastic waste from one city to another city and finally to CMA collection points
- All the ULBs to maintain records and update at MIS portal as well as Swachh Manch Portal, the following information:
 - Quantity of plastic waste collected
 - Collected within the city
 - Collected from other cities
 - Collected from rural areas near the city
 - Quantity of plastic waste sold to registered recyclers / sent to Material Recovery Facilities (MRFs)
 - Quantity of plastic waste sent to CMA collection points
 - Quantity of plastic waste sent from CMA collection points to the Cement Plants
 - Details of plastic waste sent to other cities.
- All ULBs to upload event details, pictures, videos etc on the swach manch portal of SBM-U

6. You are requested to direct concerned officials to furnish details of collection points, route maps, nodal officer details, MRF / collection point details etc. as mentioned above to MoHUA by 9th September 2019. You may reach out to Jt Adviser CPHEEO Shri V K Chaurasia (vkchaurasia@nic.in) or Assistant Adviser K Sravanthi Jeevan(sravanthi.kanamala@gov.in) for any queries on this issue.

Encl: As stated

To : Principal Secretaries (UD) of all States/UTS

Copy to : Mission Directors of all States/UTs

Yours sincerely,


(V.K. Jindal)

जोडपत्र २
(सिमेंट उत्पादकांची यादी)

1

Company Name : Shree Cement				Intake Capacity : 2 tonnes/day			
Plant Name : Shree - Raipur				Preferred Quality of Plastic : Segregated, dried and baled/compacted			
				Contact Details : Shrinath Savoor			
				E: savoors@shreecement.com			
				C: +91 9212655592			
Sr no	StateName	District Name	Ulb Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
1	MAHARASHTRA	Gadchiroli	Korchi	3256	VI	3906	0.250
2	MAHARASHTRA	Gondiya	Deori G	14579	IV	17488	1.119
3	MAHARASHTRA	Gondiya	Salekasa	1023	VI	1227	0.079
4	MAHARASHTRA	Gondiya	Goregaon	8766	V	10515	0.673
5	MAHARASHTRA	Gondiya	Gondiya	132813	I	159311	10.196
Total Potential RDF							12.317

Company Name : Ambuja Cements Ltd				Intake Capacity : 30 tonnes/day			
				Preferred Quality of Plastic : Segregated, dried and baled/compacted			
Plant Name : Maratha Cement Works				Contact Details: Varun Boralkar, varundilip.boralkar@geocycle.com, 8828114405			
Sr no	StateName	District Name	UlB Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
1	MAHARASHTRA	Gadchiroli	Aheri	14609	IV	17524	1.122
2	MAHARASHTRA	Chandrapur	Jivati	3764	VI	4515	0.289
3	MAHARASHTRA	Gadchiroli	Mulchera	1268	VI	1521	0.097
4	MAHARASHTRA	Chandrapur	Gond Pipari	8474	V	10165	0.651
5	MAHARASHTRA	Chandrapur	Gadchandur	26575	III	31877	2.040
6	MAHARASHTRA	Chandrapur	Korpana	5195	V	6231	0.399
7	MAHARASHTRA	Chandrapur	Rajura	29668	III	35587	2.278
8	MAHARASHTRA	Chandrapur	Ballarpur	89452	II	107299	6.867
9	MAHARASHTRA	Yavatmal	Zari	1535	VI	1841	0.118
10	MAHARASHTRA	Chandrapur	Pombhurna	6308	V	7567	0.484
11	MAHARASHTRA	Gadchiroli	Chamorsi	15952	IV	19135	1.225
12	MAHARASHTRA	Chandrapur	Chandrapur_M	320379	I	384299	24.595
13	MAHARASHTRA	Yavatmal	Pandharkaoda	31094	III	37298	2.387
14	MAHARASHTRA	Yavatmal	Wani	58840	II	70579	4.517
15	MAHARASHTRA	Chandrapur	Mul	25449	III	30526	1.954
16	MAHARASHTRA	Chandrapur	Saoli	8924	V	10704	0.685
17	MAHARASHTRA	Chandrapur	Badravati	60565	II	72649	4.650
18	MAHARASHTRA	Yavatmal	Maregaon	1222	VI	1466	0.094
19	MAHARASHTRA	Gadchiroli	Gadchiroli	54152	II	64956	4.157
20	MAHARASHTRA	Chandrapur	Warora	46532	III	55816	3.572
21	MAHARASHTRA	Chandrapur	Sindewahi	12914	IV	15491	0.991
22	MAHARASHTRA	Chandrapur	Chimur	14473	IV	17361	1.111
TOTAL POTENTIAL RDF IN MTD							64.282

Company Name : Shree Cement				Intake Capacity : 2 tonnes/day			
Plant Name : Shree - Kodla				Preferred Quality of Plastic : Segregated, dried and baled/compacted			
				Contact Details : Shrinath Savoor			
				E: savoor@shreecement.com			
				C: +91 9212655592			
Sr no	StateName	District Name	Ulb Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
1	MAHARASHTRA	Solapur	Dudhani	11214	IV	13451	0.861
2	MAHARASHTRA	Solapur	Maindargi	12363	IV	14830	0.949
3	MAHARASHTRA	Solapur	Akkalkot	40103	III	48104	3.079
4	MAHARASHTRA	Solapur	Mangalvedhe	19719	IV	23653	1.514
5	MAHARASHTRA	Solapur	Solapur	951558	I	1141406	73.050
6	MAHARASHTRA	Osmanabad	Murum	18371	IV	22036	1.410
7	MAHARASHTRA	Solapur	Mohol	5636	V	6760	0.433
8	MAHARASHTRA	Osmanabad	Umarga	35477	III	42555	2.724
9	MAHARASHTRA	Osmanabad	Naldurg	18341	IV	22000	1.408
10	MAHARASHTRA	Osmanabad	Lohara B.	1468	VI	1761	0.113
11	MAHARASHTRA	Osmanabad	Tuljapur	34011	III	40797	2.611
12	MAHARASHTRA	Latur	Nilanga	36172	III	43389	2.777
13	MAHARASHTRA	Osmanabad	Osmanabad	111825	I	134136	8.585
14	MAHARASHTRA	Latur	Deoni	12899	IV	15473	0.990
15	MAHARASHTRA	Latur	Ausa	36118	III	43324	2.773
16	MAHARASHTRA	Latur	Shirur Anantpal	10417	IV	12495	0.800
17	MAHARASHTRA	Latur	Udgir	103550	I	124210	7.949
18	MAHARASHTRA	Latur	Latur	382940	I	459342	29.398
19	MAHARASHTRA	Latur	Chakur	18627	IV	22343	1.430
20	MAHARASHTRA	Latur	Renapur	11516	IV	13814	0.884
21	MAHARASHTRA	Nanded Waghala	Deglur	54493	II	65365	4.183
22	MAHARASHTRA	Latur	Jalkot	9356	V	11223	0.718
23	MAHARASHTRA	Nanded Waghala	Mukhed	27650	III	33167	2.123
24	MAHARASHTRA	Latur	Ahmedpur	43936	III	52702	3.373
25	MAHARASHTRA	Nanded Waghala	Biloli	14923	IV	17900	1.146
Total Potential RDF							155.279

Company Name : Ambuja Cements Ltd				Intake Capacity :30 tonnes/day			
Plant Name : Bhatapara				Preferred Quality of Plastic : Segregated,dried and baled/compacted			
				Contact Details: Varun Boralkar, varundilip.boralkar@geocycle.com,8828114405			
S no	StateName	District Name	Ulb Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
1	MAHARASHTRA	Gadchiroli	Korchi	3256	VI	3906	0.250
2	MAHARASHTRA	Gondiya	Deori_G	14579	IV	17488	1.119
3	MAHARASHTRA	Gondiya	Salekasa	1023	VI	1227	0.079
4	MAHARASHTRA	Gondiya	Goregaon	8766	V	10515	0.673
5	MAHARASHTRA	Gondiya	Gondiya	132813	I	159311	10.196
Total Potential RDF in MTD							12.317

200 Km

Company Name : JK Lakshmi Cement Ltd.				Intake Capacity : 7 tonnes/day			
				Preferred Quality of Plastic : Segregated,dried and baled/compacted			
Plant Name : JK Lakshmi Durg				Contact Details : Raakesh Gupta, raakesh.gupta@jkmail.com, 9871284080			
Sr no	StateName	District Name	Ulb Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
1	MAHARASHTRA	Gondiya	Salekasa	1023	VI	1227	0.079
Total Potential RDF							0.079

100 Km

Company Name : JK Lakshmi Cement Ltd.				Intake Capacity : 7 tonnes/day			
				Preferred Quality of Plastic : Segregated,dried and baled/compacted			
Plant Name : JK Lakshmi Durg				Contact Details : Raakesh Gupta, raakesh.gupta@jkmail.com, 9871284080			
Sr no	StateName	District Name	Ulb Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
1	MAHARASHTRA	Gadchiroli	Gadchiroli	54152	II	64956	4.157
2	MAHARASHTRA	Gadchiroli	Dhanora	6109	V	7328	0.469
3	MAHARASHTRA	Gadchiroli	Armori	18504	IV	22196	1.421
4	MAHARASHTRA	Chandrapur	Brahmapuri	36025	III	43212	2.766
5	MAHARASHTRA	Gadchiroli	Kurkheda	7430	V	8912	0.570
6	MAHARASHTRA	Gadchiroli	Desaiganj	28781	III	34523	2.209
7	MAHARASHTRA	Gadchiroli	Korchi	3256	VI	3906	0.250
8	MAHARASHTRA	Bhandara	Lakhandur	9231	V	11073	0.709
9	MAHARASHTRA	Bhandara	Pauni	22821	III	27374	1.752
10	MAHARASHTRA	Gondiya	Arjuni	9472	V	11362	0.727
11	MAHARASHTRA	Gondiya	Deori G	14579	IV	17488	1.119
12	MAHARASHTRA	Bhandara	Lakhani	12636	IV	15157	0.970
13	MAHARASHTRA	Bhandara	Sakoli	14636	IV	17556	1.124
14	MAHARASHTRA	Gondiya	Sadak Arjuni	5975	V	7167	0.459
15	MAHARASHTRA	Bhandara	Bhandara	91845	II	110169	7.051
16	MAHARASHTRA	Gondiya	Salekasa	1023	VI	1227	0.079
17	MAHARASHTRA	Bhandara	Mohadi	6635	V	7959	0.509
18	MAHARASHTRA	Gondiya	Goregaon	8766	V	10515	0.673
19	MAHARASHTRA	Bhandara	Tumsar	44869	III	53821	3.445
20	MAHARASHTRA	Gondiya	Tirora	25181	III	30205	1.933
21	MAHARASHTRA	Gondiya	Gondiya	132813	I	159311	10.196
Total Potential RDF							42.587

200 Km

Company Name : UltraTech Cement Ltd				Intake Capacity : 15 tonnes/day			
				Preferred Quality of Plastic : Segregated, dried and baled/compacted			
Plant Name : Ultratech Gujarat				Contact Details : K V Reddy, kvijender.reddy@adityabirla.com, 8424048990			
Sr no	StateName	District Name	ULb Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
1	MAHARASHTRA	Palghar	Palghar	68930	II	82682	5.292
2	MAHARASHTRA	Palghar	Dahanu	50287	II	60320	3.860
3	MAHARASHTRA	Palghar	Talasari	4374	VI	5247	0.336
Total Potential RDF in MTD							9.488

Company Name : ACC Limited				Intake Capacity : 75 tonnes/day			
				Preferred Quality of Plastic : Segregated, dried and baled/compacted			
Plant Name : Wadi				Contact Details : Varun Boralkar, varundilip.boralkar@geocycle.com, 8828114405			
Sr no	StateName	District Name	UlB Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
1	MAHARASHTRA	Solapur	Dudhani	11214	IV	13451	0.861
2	MAHARASHTRA	Solapur	Maindargi	12363	IV	14830	0.949
3	MAHARASHTRA	Solapur	Akkalkot	40103	III	48104	3.079
4	MAHARASHTRA	Osmanabad	Murum	18371	IV	22036	1.410
5	MAHARASHTRA	Osmanabad	Umarga	35477	III	42555	2.724
Total Potential RDF in MTD							9.022

Company Name : ACC Limited				Intake Capacity : 75 tonnes/day			
				Preferred Quality of Plastic : Segregated, dried and baled/compacted			
Plant Name : Wadi				Contact Details : Varun Boralkar, varundilip.boralkar@geocycle.com, 8828114405			
Sr no	StateName	District Name	Ulb Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
1	MAHARASHTRA	Sangli	Jath	36336	III	43586	2.789
2	MAHARASHTRA	Solapur	Dudhani	11214	IV	13451	0.861
3	MAHARASHTRA	Solapur	Maindargi	12363	IV	14830	0.949
4	MAHARASHTRA	Solapur	Sangole	34321	III	41168	2.635
5	MAHARASHTRA	Solapur	Akkalkot	40103	III	48104	3.079
6	MAHARASHTRA	Solapur	Mangalvedhe	19719	IV	23653	1.514
7	MAHARASHTRA	Solapur	Solapur	951558	I	1141406	73.050
8	MAHARASHTRA	Solapur	Pandharpur	98923	II	118659	7.594
9	MAHARASHTRA	Osmanabad	Murum	18371	IV	22036	1.410
10	MAHARASHTRA	Solapur	Mohol	5636	V	6760	0.433
11	MAHARASHTRA	Osmanabad	Umarga	35477	III	42555	2.724
12	MAHARASHTRA	Osmanabad	Naldurg	18341	IV	22000	1.408
13	MAHARASHTRA	Osmanabad	Lohara B.	1468	VI	1761	0.113
14	MAHARASHTRA	Osmanabad	Tuljapur	34011	III	40797	2.611
15	MAHARASHTRA	Solapur	Madha	11027	IV	13227	0.847
16	MAHARASHTRA	Latur	Nilanga	36172	III	43389	2.777
17	MAHARASHTRA	Osmanabad	Osmanabad	111825	I	134136	8.585
18	MAHARASHTRA	Latur	Deoni	12899	IV	15473	0.990
19	MAHARASHTRA	Latur	Ausa	36118	III	43324	2.773
20	MAHARASHTRA	Solapur	Barshi	118722	I	142409	9.114
21	MAHARASHTRA	Latur	Shirur Anantpal	10417	IV	12495	0.800
22	MAHARASHTRA	Latur	Udgir	103550	I	124210	7.949
23	MAHARASHTRA	Latur	Latur	382940	I	459342	29.398
24	MAHARASHTRA	Latur	Chakur	18627	IV	22343	1.430
25	MAHARASHTRA	Latur	Renapur	11516	IV	13814	0.884
26	MAHARASHTRA	Nanded Waghala	Deglur	54493	II	65365	4.183
27	MAHARASHTRA	Osmanabad	Kalamb_O	25713	III	30843	1.974
28	MAHARASHTRA	Latur	Jalkot	9356	V	11223	0.718
29	MAHARASHTRA	Nanded Waghala	Mukhed	27650	III	33167	2.123
30	MAHARASHTRA	Latur	Ahmedpur	43936	III	52702	3.373
31	MAHARASHTRA	Beed	Ambajogi	73975	II	88734	5.679
Total Potential RDF in MTD							184.766

Company Name : Kesoram Industries Ltd				Intake Capacity : 50 tonnes/day			
				Preferred Quality of Plastic: Segregated, dried and baled/compacted			
Plant Name : Kesoram Vasavadatta				Contact Details: M Yugandhar, yugandhar.m@kesoramcement.com, 7093948222			
Sr no	StateName	District Name	Ulb Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
1	MAHARASHTRA	Solapur	Dudhani	11214	IV	13451	0.861
2	MAHARASHTRA	Solapur	Maindargi	12363	IV	14830	0.949
3	MAHARASHTRA	Solapur	Akkalkot	40103	III	48104	3.079
4	MAHARASHTRA	Solapur	Solapur	951558	I	1141406	73.050
5	MAHARASHTRA	Osmanabad	Murum	18371	IV	22036	1.410
6	MAHARASHTRA	Solapur	Mohol	5636	V	6760	0.433
7	MAHARASHTRA	Osmanabad	Umarga	35477	III	42555	2.724
8	MAHARASHTRA	Osmanabad	Naldurg	18341	IV	22000	1.408
9	MAHARASHTRA	Osmanabad	Lohara B.	1468	VI	1761	0.113
10	MAHARASHTRA	Osmanabad	Tuljapur	34011	III	40797	2.611
11	MAHARASHTRA	Latur	Nilanga	36172	III	43389	2.777
12	MAHARASHTRA	Osmanabad	Osmanabad	111825	I	134136	8.585
13	MAHARASHTRA	Latur	Deoni	12899	IV	15473	0.990
14	MAHARASHTRA	Latur	Ausa	36118	III	43324	2.773
15	MAHARASHTRA	Latur	Shirur Anantpal	10417	IV	12495	0.800
16	MAHARASHTRA	Latur	Udgir	103550	I	124210	7.949
17	MAHARASHTRA	Latur	Latur	382940	I	459342	29.398
18	MAHARASHTRA	Latur	Chakur	18627	IV	22343	1.430
19	MAHARASHTRA	Latur	Renapur	11516	IV	13814	0.884
20	MAHARASHTRA	Nanded Waghala	Deglur	54493	II	65365	4.183
21	MAHARASHTRA	Latur	Jalkot	9356	V	11223	0.718
22	MAHARASHTRA	Nanded Waghala	Mukhed	27650	III	33167	2.123
23	MAHARASHTRA	Latur	Ahmedpur	43936	III	52702	3.373
24	MAHARASHTRA	Beed	Ambajogi	73975	II	88734	5.679
25	MAHARASHTRA	Nanded Waghala	Biloli	14923	IV	17900	1.146
26	MAHARASHTRA	Nanded Waghala	Kundalwadi	14760	IV	17705	1.133

Sr no	StateName	District Name	Ulb Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
27	MAHARASHTRA	Nanded	Naigaon	16719	IV	20055	1.283
28	MAHARASHTRA	Nanded Waghala	Kandhar	24843	III	29800	1.907
29	MAHARASHTRA	Nanded Waghala	Loha	24125	III	28938	1.852
Total Potential RDF in MTD							165.620

Company Name : Dalmia Cement (Bharat) Ltd				Intake Capacity : 25 tonnes/day			
				Preferred Quality of Plastic : Segregated, dried and shredded			
Plant Name : Belgaum				Contact Details: Saurabh Palsania, palsania.saurabh@dalmiacement.com			
Sr no	StateName	District Name	Ulb Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
1	MAHARASHTRA	Sindhudurg	Kasai Dodamarg	3811	VI	4571	0.293
2	MAHARASHTRA	Sindhudurga	Vengurla	12392	IV	14864	0.951
3	MAHARASHTRA	Sindhudurga	Sawantwadi	23851	III	28610	1.831
4	MAHARASHTRA	Sindhudurg	Kudal	16015	IV	19210	1.229
5	MAHARASHTRA	Sindhudurga	Malwan	18648	IV	22369	1.432
6	MAHARASHTRA	Kolhapur	Gadhinglaj	27185	III	32609	2.087
7	MAHARASHTRA	Sindhudurga	Kankavli	16398	IV	19670	1.259
8	MAHARASHTRA	Kolhapur	Murgud	11194	IV	13427	0.859
9	MAHARASHTRA	Sindhudurg	Devgad	2417	VI	2899	0.186
10	MAHARASHTRA	Sindhudurg	Vaibhavwadi	2297	VI	2755	0.176
11	MAHARASHTRA	Kolhapur	Kagal	34106	III	40911	2.618
12	MAHARASHTRA	Kolhapur	Ichhalkaranji	287353	I	344684	22.060
13	MAHARASHTRA	Kolhapur	Kurundvad	22372	III	26836	1.717
14	MAHARASHTRA	Ratnagiri	Rajapur	9753	V	11699	0.749
15	MAHARASHTRA	Kolhapur	Kolhapur	549236	I	658816	42.164
16	MAHARASHTRA	Kolhapur	Jaysingpur	48510	III	58188	3.724
17	MAHARASHTRA	Kolhapur	Panhala	3121	VI	3744	0.240
18	MAHARASHTRA	Kolhapur	Vadgaon	25651	III	30769	1.969
19	MAHARASHTRA	Sangli	Sangli	502793	I	603107	38.599
20	MAHARASHTRA	Ratnagiri	Lanja	14377	IV	17245	1.104
21	MAHARASHTRA	Kolhapur	Malkapur_K	5339	V	6404	0.410
22	MAHARASHTRA	Sangli	Ashta_MH	37105	III	44508	2.849
23	MAHARASHTRA	Sangli	Kavathe Mahankal	17390	IV	20860	1.335
24	MAHARASHTRA	Sangli	Shirala	15665	IV	18790	1.203
25	MAHARASHTRA	Sangli	Jath	36336	III	43586	2.789
26	MAHARASHTRA	Sangli	Tasgaon	37945	III	45516	2.913
27	MAHARASHTRA	Sangli	Uran Islampur	67391	II	80836	5.174
28	MAHARASHTRA	Ratnagiri	Devrukh	12689	IV	15221	0.974
29	MAHARASHTRA	Sangli	Palus	26151	III	31368	2.008
30	MAHARASHTRA	Sangli	Khanapur_M	6457	V	7745	0.496
31	MAHARASHTRA	Satara	Malkapur_S	31671	III	37990	2.431
32	MAHARASHTRA	Sangli	Vita	48289	III	57923	3.707
33	MAHARASHTRA	Satara	Karhad	53879	II	64629	4.136
34	MAHARASHTRA	Sangli	Kadegaon	11821	IV	14179	0.907
35	MAHARASHTRA	Solapur	Dudhani	11214	IV	13451	0.861

Sr no	StateName	District Name	UlB Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
36	MAHARASHTRA	Satara	Patan_Mh	13779	IV	16528	1.058
37	MAHARASHTRA	Solapur	Maindargi	12363	IV	14830	0.949
38	MAHARASHTRA	Solapur	Sangole	34321	III	41168	2.635
39	MAHARASHTRA	Solapur	Akkalkot	40103	III	48104	3.079
40	MAHARASHTRA	Solapur	Mangalvedhe	19719	IV	23653	1.514
41	MAHARASHTRA	Satara	Waduj	17636	IV	21155	1.354
42	MAHARASHTRA	Satara	Rahimatpur	17633	IV	21151	1.354
43	MAHARASHTRA	Solapur	Solapur	951558	I	1141406	73.050
44	MAHARASHTRA	Satara	Mhaswad	24120	III	28932	1.852
45	MAHARASHTRA	Solapur	Pandharpur	98923	II	118659	7.594
46	MAHARASHTRA	Satara	Dahiwadi	1918	VI	2301	0.147
47	MAHARASHTRA	Solapur	Mohol	5636	V	6760	0.433
48	MAHARASHTRA	Solapur	Malshiras	21985	III	26371	1.688
Total Potential RDF in MTD							254.145

Company Name : Dalmia Cement (Bharat) Ltd				Intake Capacity : 25 tonnes/day			
				Preferred Quality of Plastic : Segregated, dried and shredded			
Plant Name : Belgaum				Contact Details: Saurabh Palsania, palsania.saurabh@dalmiacement.com			
Sr no	StateName	District Name	Ulb Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
1	MAHARASHTRA	Kolhapur	Gadhinglaj	27185	III	32609	2.087
2	MAHARASHTRA	Kolhapur	Ichhalkaranji	287353	I	344684	22.060
3	MAHARASHTRA	Kolhapur	Kurundvad	22372	III	26836	1.717
4	MAHARASHTRA	Kolhapur	Jaysingpur	48510	III	58188	3.724
5	MAHARASHTRA	Sangli	Sangli	502793	I	603107	38.599
6	MAHARASHTRA	Sangli	Kavathe Mahankal	17390	IV	20860	1.335
7	MAHARASHTRA	Sangli	Jath	36336	III	43586	2.789
Total Potential RDF in MTD							72.312

Company Name : JK Cement Ltd				Intake Capacity : 10 tonnes/day			
				Preferred Quality of Plastic : Segregated, dried and baled/compacted			
Plant Name : JK Cement Works Mudhol Muddapur				Contact Details: Gopal Gupta, gopal.gupta@jkcement.com, 7349663890			
Sr no	StateName	District Name	UlB Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
1	MAHARASHTRA	Kolhapur	Kurundvad	22372	III	26836	1.717
2	MAHARASHTRA	Sangli	Jath	36336	III	43586	2.789
Total Potential RDF in MTD							4.507

Company Name : JK Cement Ltd				Intake Capacity : 10 tonnes/day			
				Preferred Quality of Plastic : Segregated, dried and baled/compacted			
Plant Name : JK Cement Works Mudhol Muddapur				Contact Details: Gopal Gupta, gopal.gupta@jkcement.com, 7349663890			
Sr no	StateName	District Name	Ulb Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
1	MAHARASHTRA	Sindhudurg	Kasai Dodamarg	3811	VI	4571	0.293
2	MAHARASHTRA	Sindhudurga	Vengurla	12392	IV	14864	0.951
3	MAHARASHTRA	Sindhudurga	Sawantwadi	23851	III	28610	1.831
4	MAHARASHTRA	Sindhudurg	Kudal	16015	IV	19210	1.229
5	MAHARASHTRA	Sindhudurga	Malwan	18648	IV	22369	1.432
6	MAHARASHTRA	Kolhapur	Gadhinglaj	27185	III	32609	2.087
7	MAHARASHTRA	Sindhudurga	Kankavli	16398	IV	19670	1.259
8	MAHARASHTRA	Kolhapur	Murgud	11194	IV	13427	0.859
9	MAHARASHTRA	Sindhudurg	Vaibhavwadi	2297	VI	2755	0.176
10	MAHARASHTRA	Kolhapur	Kagal	34106	III	40911	2.618
11	MAHARASHTRA	Kolhapur	Ichhalkaranji	287353	I	344684	22.060
12	MAHARASHTRA	Kolhapur	Kurundvad	22372	III	26836	1.717
13	MAHARASHTRA	Ratnagiri	Rajapur	9753	V	11699	0.749
14	MAHARASHTRA	Kolhapur	Kolhapur	549236	I	658816	42.164
15	MAHARASHTRA	Kolhapur	Jaysingpur	48510	III	58188	3.724
16	MAHARASHTRA	Kolhapur	Panhala	3121	VI	3744	0.240
17	MAHARASHTRA	Kolhapur	Vadgaon	25651	III	30769	1.969
18	MAHARASHTRA	Sangli	Sangli	502793	I	603107	38.599
19	MAHARASHTRA	Kolhapur	Malkapur_K	5339	V	6404	0.410
20	MAHARASHTRA	Sangli	Ashta_MH	37105	III	44508	2.849
21	MAHARASHTRA	Sangli	Kavathe Mahankal	17390	IV	20860	1.335
22	MAHARASHTRA	Sangli	Shirala	15665	IV	18790	1.203
23	MAHARASHTRA	Sangli	Jath	36336	III	43586	2.789
24	MAHARASHTRA	Sangli	Tasgaon	37945	III	45516	2.913
25	MAHARASHTRA	Sangli	Uran Islampur	67391	II	80836	5.174
26	MAHARASHTRA	Sangli	Palus	26151	III	31368	2.008
27	MAHARASHTRA	Sangli	Khanapur_M	6457	V	7745	0.496

Sr no	StateName	District Name	Ulb Name	Population as per Census 2011	Class of the City	Projected population 2019	Potential RDF in MTD
28	MAHARASHTRA	Satara	Malkapur_S	31671	III	37990	2.431
29	MAHARASHTRA	Sangli	Vita	48289	III	57923	3.707
30	MAHARASHTRA	Satara	Karhad	53879	II	64629	4.136
31	MAHARASHTRA	Sangli	Kadegaon	11821	IV	14179	0.907
32	MAHARASHTRA	Solapur	Dudhani	11214	IV	13451	0.861
33	MAHARASHTRA	Satara	Patan_Mh	13779	IV	16528	1.058
34	MAHARASHTRA	Solapur	Maindargi	12363	IV	14830	0.949
35	MAHARASHTRA	Solapur	Sangole	34321	III	41168	2.635
36	MAHARASHTRA	Solapur	Akkalkot	40103	III	48104	3.079
37	MAHARASHTRA	Solapur	Mangalvedhe	19719	IV	23653	1.514
38	MAHARASHTRA	Satara	Waduj	17636	IV	21155	1.354
39	MAHARASHTRA	Satara	Rahimatpur	17633	IV	21151	1.354
40	MAHARASHTRA	Solapur	Solapur	951558	I	1141406	73.050
41	MAHARASHTRA	Satara	Mhaswad	24120	III	28932	1.852
42	MAHARASHTRA	Solapur	Pandharpur	98923	II	118659	7.594
43	MAHARASHTRA	Satara	Dahiwadi	1918	VI	2301	0.147
44	MAHARASHTRA	Solapur	Mohol	5636	V	6760	0.433
45	MAHARASHTRA	Solapur	Malshiras	21985	III	26371	1.688
Total Potential RDF in MTD							251.881

जोडपत्र ३
(महाराष्ट्र प्रदूषण नियामक मंडळाच्या नोडल अधिकाऱ्यांची यादी)

In view of above, following district-wise nodal officer are hereby deputed for co-ordination during the above said campaign.

Sr. no.	District	Nodal Officer	Contact no.	Email
1.	Mumbai City	Regional Officer- Mumbai	25505928	romumbai@mpcb.gov.in,
2.	Mumbai Suburban			
3.	Thane	Regional Officer - Kalyan	0251-2027343 0251-2310212	rokalyan@mpcb.gov.in
4.	Palghar	Regional Officer -Thane	022-25802272	rothane@mpcb.gov.in
5.	Raigad	Regional Officer - Raigad	022-27572620	rorraigad@mpcb.gov.in
6.	Ratnagiri	Sub-Regional Officer Ratnagiri	02352 - 220813	sroratnagiri@mpcb.gov.in
7.	Sindhudurg	Sub-Regional Officer Ratnagiri		
8.	Pune	Regional Officer Pune	020 - 25811627	ropune@mpcb.gov.in
9.	Kolhapur	Regional Officer Kolhapur	0231 -2652952	rokolhapur@mpcb.gov.in
10.	Sangli	Sub-Regional Officer - Sangli	0233 - 2672032	srosangli@mpcb.gov.in
11.	Satara	Sub-Regional Officer - Satara	02162-233527/ 237789	srosatara@mpcb.gov.in
12.	Solapur	Sub-Regional Officer - Solapur	0217-2319850	srosolapur@mpcb.gov.in
13.	Chandrapur	Regional Officer - Chandrapur	07172-251965	rochandrapur@mpcb.gov.in
14.	Gadchiroli			
15.	Bhandara	Sub-Regional Officer-- Bhandara	07184-258913	srobhandara@mpcb.gov.in
16.	Gondia			
17.	Nagpur	Regional Officer - Nagpur	0712 - 2565308	ronagpur@mpcb.gov.in
18.	Wardha	Sub-Regional Office - Nagpur-II	0712-2560152	sronagpur2@mpcb.gov.in
19.	Ahmednagar	Sub-Regional Office - Ahmednagar	0241 - 2470852	sroahmednagar@mpcb.gov.in
20.	Dhule	Sub-Regional Office - Dhule	07184-260629	srojalgaon2@mpcb.gov.in
21.	Jalgaon	Sub-Regional Office- Jalgaon	0257 - 2221288	srojalgaon1@mpcb.gov.in
22.	Nandurbar	Sub-Regional Office - Dhule	07184-260629	srojalgaon2@mpcb.gov.in
23.	Nashik	Regional Officer - Nashik	0253 - 2365150	ronasik@mpcb.gov.in,

24.	Aurangabad	Regional Officer – Aurangabad	0240 - 2473462	roaurangabad@mpcb.gov.in
25.	Beed	Sub-Regional Officer- Jalna	02482 - 220120	sroaurangabad2@mpcb.gov.in
26.	Jalna			
27.	Osmanabad	Sub-Regional Officer- Latur	02382 - 252672	srolatur@mpcb.gov.in
28.	Latur			
29.	Nanded	Sub-Regional Officer- Nanded	02462 - 242492	sronanded@mpcb.gov.in
30.	Parbhani	Sub-Regional Officer- Parbhani	02452 - 226687	sroparbhani@mpcb.gov.in
31.	Hingoli			
32.	Amravati	Regional Officer – Amravati	0721-2563592 /93 /94/97	roamravati@mpcb.gov.in
33.	Akola	Sub-Regional Officer- Akola	0724-2402344	sroakola@mpcb.gov.in
34.	Buldana			
35.	Yavatmal	Sub-Regional Officer- Chandrapur	(07172) 272416	srochandrapur@mpcb.gov.in
36.	Washim	Sub-Regional Officer- Amravati- II	0721-2563592 /93 /94/97	sroamravati2@mpcb.gov.in

The above nodal officers shall participate actively in the campaign and co-ordinate with the District Collectors and ULBs in order to dispose off the plastic waste collected during the campaign either through Registered Recyclers for reprocessing or near-by Cement Companies for use as alternative fuel in their furnaces. A list of MPCB registered recyclers is enclosed herewith and also available on MPCB website.

All nodal officers shall obtain the information from District Collectors and local bodies regarding collection and disposal of plastic waste during the campaign and submit the report to RO(HQ).


(E. Ravendiran, IAS)
Member Secretary

Copy to:

1. Member Secretary, Central Pollution Control Board, 'Parivesh Bhawan', East Arjun Nagar, Delhi- 110032. divsinha@yahoo.com
2. Shri. V. K. Jindal, ICoAS, JS & Mission Director, Swachh Bharat Mission, MOHUA, Nirman Bhawan, New delhi-110011. vk.jindal@nic.in
3. Shri. V K Chaurasia, Jt. Advisor, CPHEEO. vkchaurasiaud@gmail.com
4. All Municipal Commissioners- for information and necessary action.